(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-206479

(43)公開日 平成9年(1997)8月12日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
A 6 3 H	33/30			A 6 3 H	33/30	D	
						н	
	5/00				5/00	С	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁)

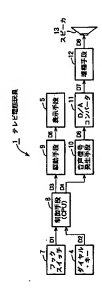
(21)出願番号 特願平8-15450	(71)出題人 595147157
	株式会社学研クレジット
(22)出願日 平成8年(1996)1月31	東京都品川区上大崎二丁目25番5号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者 赤尾 和俊
	東京都品川区上大崎二丁目25番5号 株式
	会社学研クレジット内
	(74)代理人 弁理士 下田 容一郎

(54) 【発明の名称】 テレビ電話玩具

(57)【要約】

【課題】 実際の電話機に対応して発信、通話および着信を模擬して音を発生し、キャラクタの声に対応して口、目および手等の動くキャラクタを表示して自然で、テレビ電話を模した臨場感のある電話遊びのできる経済的なテレビ電話玩具を提供することにある。

【解決手段】 ダイヤル・キー4と、表示手段5と、フックスイッチ7と、制御手段8と、駆動手段9と、音声信号発生手段10と、D/Aコンバータ11と、増幅手段12と、スピーカ13とを備えたテレビ電話玩具1。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電話機本体と、ハンドセットと、からな り、実際の電話機に対応して発信、通話および着信を模 **擬して音を発生し、絵を表示するテレビ電話玩具におい** て、

発信音や着信音に対応した記号表示、または通話の声に 対応した動きのあるキャラクタ表示をする表示手段を備 えたことを特徴とするテレビ電話玩具。

【請求項2】 前記表示手段は、前記キャラクタの声に 対応して前記キャラクタの少なくとも口を動かすことを 10 特徴とする請求項1記載のテレビ電話玩具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テレビ電話玩具に 係り、電話機本体と、ハンドセットと、からなり、実際 の電話機に対応して発信、通話および着信を模擬して音 を発生し、発信音や着信音に対応した記号表示、または キャラクタの声に対応して口、目および手等の動くキャ ラクタを表示することにより、テレビ電話を模した臨場 感のある電話遊びのできるテレビ電話玩具に関する。 [0002]

【従来の技術】従来のテレビ電話玩具として、電話の相 手の声が聞こえ、電話の相手の似顔絵や特定のキャラク タ等の静止画を表示するものがある。 実公平4-186 40号公報に開示されたテレビジョン付電話機玩具は、 レコード盤と、表示部とを備えて表示部に絵が描かれた カードを差込んで、その絵(静止画)を表示し、差込ま れたカードに対応した通話音がレコード盤から再生され てテレビ電話を模した電話遊びをするものである。

【0003】また、実公平7-15598号公報に開示 30 されたテレビ電話おもちゃは、器筐上面に配設したプッ シュボタンと、レコード盤と、画像版と、表示手段とを 備えてプッシュボタンを操作することで、電話の相手を 選択し、それに対応した通話音が出力され、且つ相手の 似顔絵の静止画像を表示してテレビ電話を模した電話遊 びをするものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来例に示したよう に、テレビ電話を模した従来のテレビ電話玩具は音声発 生手段と表示手段とキャラクタの選択手段とを備え、選 40 択したキャラクタを表示すると共に表示したキャラクタ に対応した音声を発生させて通話をして遊ぶものである が、何れも表示するキャラクタが静止画であって通話相 手の動きがないので、不自然であり、臨場感に乏しいと いう課題があり、殊に通話音に対応して口が動く通話相 手の表示が望まれる。

【0005】本発明は、上記した従来技術の課題を解決 するためになされたものであって、その目的は、実際の 電話機に対応して発信、通話および着信を模擬して音を 発生し、キャラクタの声に対応して口、目および手等の 50 -4は12キーを用いて通話相手を選択するためのダイ

動くキャラクタを表示して自然で、テレビ電話を模した 臨場感のある電話遊びのできる経済的なテレビ電話玩具 を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に係るテレビ電 話玩具は、実際の電話機に対応して発信、通話および着 信を模擬して音を発生し、絵を表示する表示手段を備え たことを特徴とする。

【0007】本発明に係るテレビ電話玩具は、実際の電 話機に対応して発信、通話および着信を模擬して音を発 生し、絵を表示する表示手段を備えたので、発信音や着 信音に対応した記号表示、または通話の声に対応した動 きのあるキャラクタ表示をすることができる。

【0008】請求項2に係るテレビ電話玩具は、請求項 1記載のテレビ電話玩具に動きのある絵を表示する表示 手段を備えたことを特徴とする。

【0009】本発明に係るテレビ電話玩具は、請求項1 記載のテレビ電話玩具に、動きのある絵を表示する表示 手段を備えたので、キャラクタの声に対応して少なくと も口の動くキャラクタを表示することができる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図面に示す実施形 態に基づいて説明する。図1は、この発明に係るテレビ 電話玩具の外観図である。図1において、テレビ電話玩 具1は、電話機本体2とハンドセット3とからなり、電 話機本体2にダイヤル・キー4と表示手段5とを備え

【0011】テレビ電話玩具1は実際の電話機に対応し て発信、通話および着信を模擬して音を発生し、その音 を図示されないスピーカから出す。表示手段5としてし CD(液晶ディスプレイ)を用いて発信音や着信音に対 応した記号表示、または通話の声に対応した動きのある キャラクタ表示をする。

【0012】図2は、表示手段5に表示する記号とキャ ラクタを示したものである。図2において、(A)は発 信音や着信音に対応して表示する記号(ギザギザマー ク) であり、(B)~(D) は通話の声に対応して表示 するキャラクタで、(B) はおとうさん、(C) はおか あさん、(D) はともだちのキャラクタである。

【0013】図3は、この発明に係るテレビ電話玩具の 要部ブロック図である。 図3において、テレビ電話玩具 1は、ダイヤル・キー4と、表示手段5と、フックスイ ッチ7と、制御手段8と、駆動手段9と、音声信号発生 手段10と、D/Aコンバータ11と、増幅手段12 と、スピーカ13とからなる

【0014】フックスイッチ7はハンドセット3をかけ ている状態 (オンフック) か、またはハンドセット3を 取上げている状態(オフフック)かを検知してフックス イッチ信号D1を制御手段8に出力する。ダイヤル・キ

ヤル信号D2を制御手段8に出力する。発信の際、ダイ ヤル・キー4の最初の操作によって3種類の通話相手を 選択し、その後の操作は通話相手の選択には無関係であ り、ダイヤル・キー4は何回押しても良いようになって いる。

【0015】制御手段8は1チップ・マイコン(CP U) で構成し、フックスイッチ7およびダイヤル・キー 4からの信号に基づいてテレビ電話玩具1の発信、着信 および通話時のLCD5に表示する絵の映像信号D3と 音声の発生を制御する音声制御信号D4とを出力する。 【0016】駆動手段9は制御手段8からの映像信号D 3に基づいてLCD駆動信号を生成してLCD駆動信号 D5をLCD5に出力してLCD5で絵を表示する。音 声信号発生手段10は音声合成ICからなり、制御手段 8からの音声制御信号D4に基づいて音声信号を発生し て音声信号D6をD/Aコンバータ11に出力する。L CD5に表示する絵は4種類であるが、音声合成ICか ら出力する音声信号(会話)の種類は多種あり、3種類 の各キャラクタの声で各々複数種類の会話があり、ダイ ヤル・キー4の操作で選択されたキャラクタの会話はラ ンダムに選択される。

【0017】D/Aコンバータ11はデジタルの音声信 号D6をアナログに変換してアナログの音声信号D7を増 幅手段12に出力し、増幅手段12は音声信号D7を増 幅してスピーカ13を駆動し、スピーカ13より音声を 出す。

【0018】図4は、この発明に係るテレビ電話玩具の 動作説明図である。図4に示すテレビ電話玩具の動作を 図2を併せ用いて説明する。

【0019】ステップS1は、発信動作であり、ハンド 30 セット3を取上げると、スピーカ13から発信音を出す と共に、LCD5に図2の(A)の記号を表示する。次 のステップS2は、ダイヤル動作でり、ダイヤル・キー 4の操作に伴ってスピーカ13からPBダイヤル音を出 すと共に、LCD5に図2の(A)の記号を点滅表示す る。

【0020】さらに、次のステップS3は、着信動作で り、所定の時間スピーカ13からリングバックトーンを 出すと共に、LCD5に図2の(A)の記号を移動表示 し、また電話がかかってきた場合は、スピーカ13から 着信音を出すと共に、LCD5に図2の(A)の記号を 移動表示する。さらに、次のステップS4は、通話動作 でり、所定の時間スピーカ13から通話音を出すと共 に、LCD5に通話音に対応して口、目および手が動く 図2の(B~D)のキャラクタを表示する。

【0021】このように、テレビ電話玩具に、ダイヤル ・キーと表示手段とフックスイッチと制御手段と駆動手 段と音声信号発生手段とD/Aコンバータと増幅手段と スピーカとを備えたので、実際の電話機に対応して発

4 共に、発信音や着信音に対応した記号、または通話の声 に対応した動きのあるキャラクタを表示手段に表示する ことができる.

【0022】図5は、表示手段5に表示する記号とキャ ラクタの全エレメント図と口のエレメント図である。基 本となるエレメント数を多くすることにより、表示手段 5に表示される記号とキャラクタの種類を増加させるこ とができ、さらにリアリティのある表示を可能とする が、制御手段8に用いる1チップ・マイコン(CPU) 10 は記憶容量の大きいメモリを有するものが必要になり、 また動作の速いものが必要となり、エレメント数はコス トとの兼合で決まる。

【0023】本発明に係るテレビ電話玩具1は、表示手 段5に表示する図2に示した(A)~(D)の4種類の 絵を、図5に示すエレメント(a)の表示組合わせによ って作られる。図5の(b)は、口のエレメントを示し たものである。動きのある口を表示するには、エレメン トaを常時表示してエレメントb,cを点滅表示する。 【0024】このように、テレビ電話玩具に、効果的な

数少ない基本となるエレメントを記憶して表示を制御す る制御手段8と、動きのある絵を表示する表示手段を備 えたので、数少ない基本となるエレメントの組合わせに よって複数の記号およびキャラクタを構成し、またエレ メントの点滅表示をすることによって動きのある記号、 またはキャラクタの声に対応して少なくとも口の動くキ ャラクタを表示することができる。

【0025】図6はこの発明に係るテレビ電話玩具の電 源投入直後の動作フロー図である。 図7はこの発明に係 るテレビ電話玩具のかけるモードの動作フロー図であ

る。図8はこの発明に係るテレビ電話玩具のかかってく るモードの動作フロー図である。図6、図7および図8 はテレビ電話玩具1の詳細な動作を記した流れ図であ

【0026】図6の電源投入直後の動作フロー図を説明 する。図6のステップP1でテレビ電話玩具1に電池を セットする。ステップP2はテレビ電話玩具1の状態の リセット処理を行い、ステップP3はハンドセット3が 正規の位置に置かれている(オンフック)か、正規の位 置から取り上げられている(オフフック)か、をチェッ クする。ステップP4はハンドセット3が正規の位置に 置かれていれば、YESと判断して図8に示す結合子S のスタンバイモードに分岐し、ハンドセット3が正規の 位置から取り上げられていれば、NOと判断して図7に 示す結合子Cのかけるモードに分岐する。

【0027】図7のかけるモードの動作フロー図を説明 する、図7のステップP5はハンドセット3を取り上げ る (オフフック)。ステップP6~ステップP9は最長7 **秒間ダイヤルトーンを発生する。この間にダイヤル操作** がなければ、ステップP22に進み、この間にダイヤル操 信、通話および着信を模擬してスピーカから音を出すと 50 作があれば、ステップP10~ステップP13でPBダイヤ ル信号音を発生し、PBダイヤル信号音に同期してLC Dにギザギザマークを点域表示する。ダイヤル操作は何 回しても良く、2秒以上ダイヤル操作がない場合はステ ップP14に進む。

【0028】ステップP14~ステップP18はリングバックトーンを2回発生し、リングバックトーンに同期して LCDにギザギザマークを移動表示する。次に、ステップP19~ステップP21は通話音を発生し、通話相手に対応した、しかも通話音に合せて少なくとも口の動くキャラクタを表示する。

【0029】通話音の発生が終了するとLCDを消灯し、ステップP22に進み、ステップP22〜ステップP24 は所定時間ビジートーンを発生してオフフックであれば図8の結合子Sのスタンバイモードに進み、オフフックでなければ図8の結合子Rのかかってくるモードに進む。

【0030】図8のかかってくるモードの動作フロー図を説明する。図8のステップP25~ステップP27は7秒間待機する。この間にハンドセット3を取ると結合子Cのかけるモードに進む。

【0031】ステップP28~ステップP33は着信音を最大5回発生し、この着信音に同期してLCDにギザギザマークを表示する。この間にハンドセット3を取らないとスタンバイモードに進み、この間にハンドセット3を取るとステップP38に進む。

【0032】ステップP38~ステップP40は通話音を発生し、通話相手に対応した、しかも通話音に合せて少なくとも口の動くキャラクタを表示する。

【0033】通話音の発生が終了、またはハンドセット 3が正規の位置に置いた場合は、LCDを消灯し、スタ 30 ンドバイモードに進む。

【0034】ステップP34~ステップP37のスタンドバイモードは60秒を超えない時間内にハンドセット3を取上げてダイアル操作をした場合は図7の結合子Cのかけるモードに進み、それ以外の場合はステップP41に進んで電源を切る。

【0035】このように、テレビ電話玩具に、かけるモード、かかってくるモードおよびスタンバイモードを備え、実際の電話機に対応して発信、通話および着信を模擬してスピーカから音を出すと共に、発信音や着信音に 40 対応した記号、または通話の声に対応した動きのあるキャラクタを表示手段に表示することができ、また所定時間使用しない場合は自動的にテレビ電話玩具の電源を切ることができる。

【0036】なお、上記実施形態は本発明の一実施例であり、本発明は上記実施形態に限定されるものではない。

[0037]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係るテレ 号、D3…映像信号、D4…音声制御信号、D5…LCD ビ電話玩具は、ダイヤル・キーと表示手段とフックスイ 50 駆動信号、D6, D7…音声信号、S1, S2, S3, S4…

ッチと制御手段と駆動手段と音声信号発生手段とD/A コンパータと増幅手段とスピーカとを備え、実際の電話 機に対応して発信、通話および着信を模擬してスピーカ から音を出すと共に、発信音や着信音に対応した記号、 または通話の声に対応した動きのあるキャラクタを表示 手段に表示することができるので、テレビ電話を模した 臨場窓のある電話遊びのできるテレビ電話玩具を提供す ることができる。

6

【0038】また、本発明に係るテレビ電話玩具は、動きのある絵を表示する表示手段を備えたので、キャラクタの声に対応して少なくとも口の動くキャラクタを表示することができるので、テレビ電話を模したより臨場感のある電話遊びのできるテレビ電話玩具を提供することができる。

【0039】さらに、本発明に係るテレビ電話玩具は、 効果的な数少ない基本となるエレメントを記憶して表示 を制御する制御手段8と、動きのある絵を表示する表示 手段を備えたので、数少ない基本となるエレメントの組 合わせによって複数の記号およびキャラクタを構成し、

0 またエレメントの点滅表示をすることによって動きのある記号、またはキャラクタの声に対応して少なくとも口の動くキャラクタを表示することができるので、簡単な構成で、経済的な電話遊びのできるテレビ電話玩具を提供することができる。

【0040】よって、簡単な構成で、テレビ電話を模した臨場感のある電話遊びのできる経済的なテレビ電話玩具を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係るテレビ電話玩具の外観図

【図2】記号とキャラクタ

【図3】この発明に係るテレビ電話玩具の要部ブロック 図

【図4】この発明に係るテレビ電話玩具の動作説明図

【図5】記号とキャラクタの全エレメント図

【図6】この発明に係るテレビ電話玩具の電源投入直後の動作フロー図

【図7】この発明に係るテレビ電話玩具のかけるモード の動作フロー図

【図8】この発明に係るテレビ電話玩具のかかってくる) モードの動作フロー図

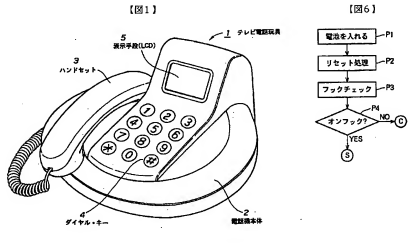
【符号の説明】

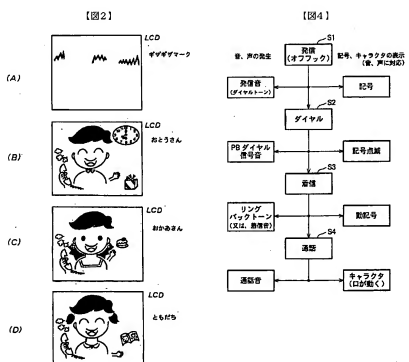
1…テレビ電話玩具、2…電話機本体、3…ハンドセット、4…ダイヤル・キー、5…表示手段、6…ダイヤル・キー、7…フックスイッチ、8…制御手段、9…駆動手段、10…音声信号発生手段、11…D/Aコンバータ、12…増幅手段、13…スピーカ、(A)…記号(ギザギザマーク)、(B)、(C)、(D)…キャラクタ、D1…フックスイッチ信号D1、D2…ダイヤル信号、D3…映像信号、D4…音声制御信号、D5…LCD 駆動信号、D6. D7…音声信号、S1、S2、S3、S4…

8

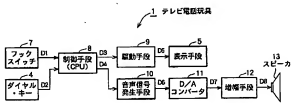
テレビ電話玩具の動作説明のステップ、a,b,c…口 のエレメント、P1~P41…テレビ電話玩具の動作ステ

ップ。





[図3]



【図5】

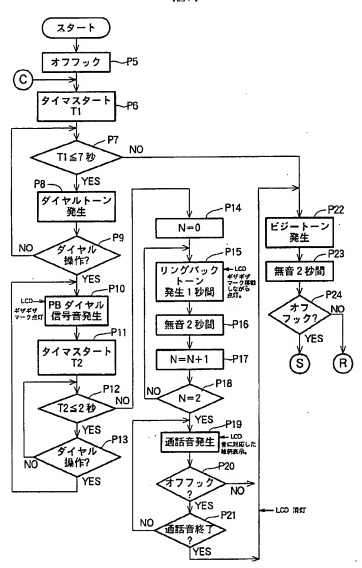


(a)



(b)

【図7】



【図8】

